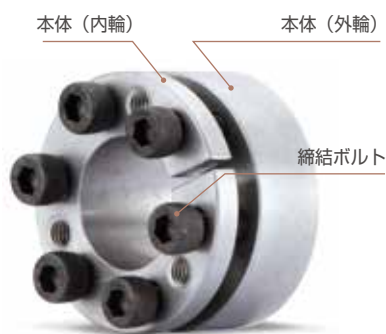


A.P. LOCK : SAPL-D2



SAPL-D2

SAPL-D2の構造及び材質

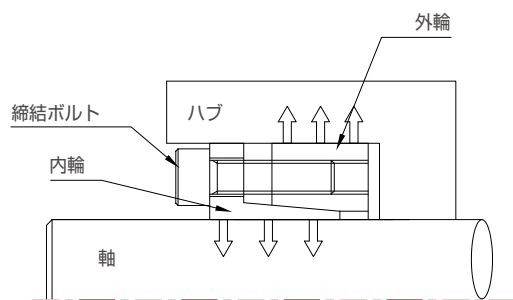
製品番号	本体 (内輪/外輪)		締結ボルト	
	材質	表面処理	材質	表面処理
SAPL-D2	スチール	—	SCM435	黒色酸化被膜

※ 無電解ニッケルメッキ製品をご要望の際は、お客様センターにお問い合わせ下さい。

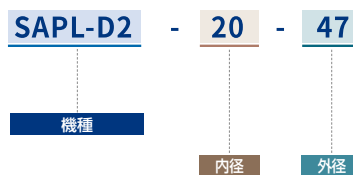
特徴

- 汎用的に使用されるD1タイプと内径/外径が同一で、互換性がある
- D1タイプに比べて締結ボルト数が少なく使いやすい
- ハブ内径に挿入される構造のため、締結時に軸方向の移動が起こり得る
- セルフセンタリング機能付き
- 推奨軸外径公差：h8、推奨ハブ内径公差：H8

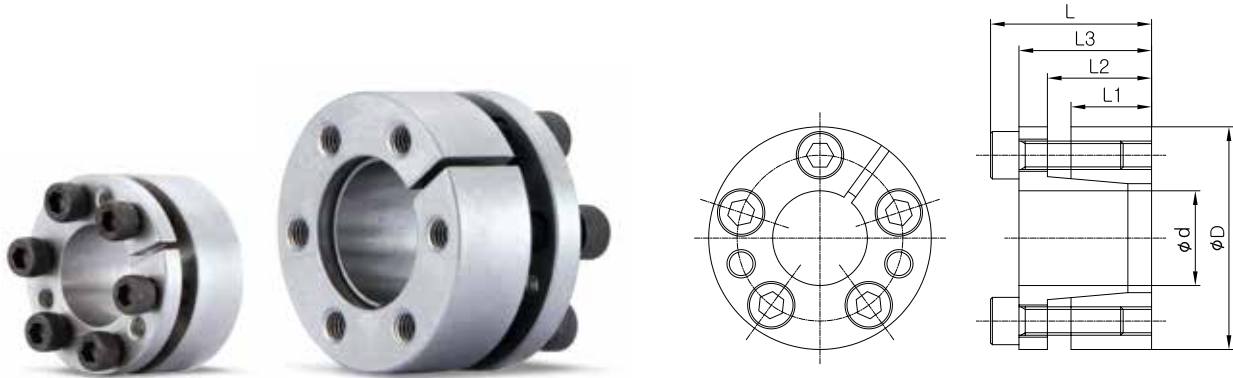
締結原理



注文方法



SAPL-D シリーズ : SAPL-D2



規格及び性能

製品番号 d×D	寸法 (mm)				最大許容 トルク (Tc) (N·m)	最大許容 スラスト (Pt) (kN)	面圧 (Mpa)		締結ボルト			質量(g)
	L ₁	L ₂	L ₃	L			軸 (Pi)	ハブ(Po)	サイズ	数量	締結トルク (N·m)	
SAPL-D2-19×47	17	22	28	34	273	29	262	106	M6×20	5	13	300
SAPL-D2-20×47	17	22	28	34	287	29	249	106	M6×20	5	13	300
SAPL-D2-22×47	17	22	28	34	316	29	227	106	M6×20	5	13	300
SAPL-D2-24×50	17	22	28	34	413	34	249	120	M6×20	6	13	300
SAPL-D2-25×50	17	22	28	34	431	34	239	120	M6×20	6	13	300
SAPL-D2-28×55	17	22	28	34	482	34	213	109	M6×20	6	13	400
SAPL-D2-30×55	17	22	28	34	517	34	199	109	M6×20	6	13	400
SAPL-D2-32×60	17	22	28	34	734	46	249	133	M6×20	8	13	400
SAPL-D2-35×60	17	22	28	34	803	46	227	133	M6×20	8	13	400
SAPL-D2-38×65	17	22	28	34	872	46	210	122	M6×20	8	13	400
SAPL-D2-40×65	17	22	28	34	918	46	199	122	M6×20	8	13	400
SAPL-D2-42×75	17	25	33	41	1573	74	261	146	M8×25	7	32	800
SAPL-D2-45×75	20	25	33	41	1674	74	244	146	M8×25	7	32	800
SAPL-D2-48×80	20	25	33	41	1750	74	220	146	M8×25	7	32	800
SAPL-D2-50×80	20	25	33	41	1860	74	219	137	M8×25	7	32	800
SAPL-D2-55×85	20	25	33	41	2340	85	228	148	M8×25	8	32	800
SAPL-D2-60×90	20	25	33	41	2553	85	209	139	M8×25	8	32	800

- Pt (許容スラスト) は負荷トルクが0の時の数値を示し、Tc (最大許容トルク) は負荷スラスト荷重が0の時の数値を示します。スラストとトルクが複合的に表示される場合は、必ず設計検討事項の複合負荷計算式を参考にして下さい。
- 最高の性能を発揮するには、軸/ハブ/本体内輪/本体外輪の錆や汚れ等の異物を完全に除去して下さい。